

GA

中华人民共和国公共安全行业标准

GA 39.1~39.5—92

消防车通用技术条件

1992-05-27 发布

1993-05-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 录

GA 39.1—92	干粉消防车通用技术条件	(1)
GA 39.2—92	泵浦消防车通用技术条件	(11)
GA 39.3—92	泡沫—干粉联用消防车通用技术条件	(21)
GA 39.4—92	水罐消防车通用技术条件	(34)
GA 39.5—92	泡沫消防车通用技术条件	(45)

泡沫—干粉联用消防车通用技术条件

1 主题内容与适用范围

本标准规定了泡沫—干粉联用消防车(简称联用车)的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和质量保证。

本标准适用于联用车。

2 引用标准

- GB 7956 消防车消防性能要求和试验方法
- GB 6244 消防车通用底盘系列、型式、基本参数和技术要求
- GB 6245 车用消防泵性能要求和试验方法
- GB 150 钢制压力容器
- GB 1334 载重汽车和越野汽车道路试验方法
- GB 1496 机动车辆噪声测量方法
- GB 3181 漆膜颜色标准样本
- GB 4785 汽车及挂车外部照明和信号装置的数量、位置和光色
- GB 5099 钢质无缝气瓶
- GB 6969 消防吸水胶管性能要求和试验方法
- GB 7258 机动车运行安全技术条件
- GB 8108 车用电子警报器性能要求和试验方法
- GB 9019 压力容器公称直径
- GB 9417 汽车产品编号规则
- GA 39.1 干粉消防车通用技术条件
- JB 787 汽车 标牌
- JB 2864 汽车用电镀层和化学处理层
- JB 3689 货车客车制动系统道路试验方法
- JB 4019 汽车驻车制动 性能要求
- JB 4020 汽车驻车制动 试验方法
- JB/Z 111 汽车油漆涂层
- JB/Z Q3011 工程机械 焊接通用技术条件
- ZB T50 001 专用汽车 定型试验规程
- ZB T50 003 专用汽车 道路试验方法
- ZB/T T50 005 专用汽车 用途特征代号

3 术语

3.1 夹心式功率输出装置